



(11)

EP 1 835 706 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
02.03.2011 Patentblatt 2011/09

(51) Int Cl.: **H04M 1/60** (2006.01) **B60R 11/02** (2006.01)
H04B 1/38 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
19.09.2007 Patentblatt 2007/38

(21) Anmeldenummer: **07460005.7**

(22) Anmeldetag: 14.03.2007

(84) Benannte Vertragsstaaten:
**AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR
HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT RO SE
SI SK TR**

Benannte Erstreckungsstaaten:
AL BA HR MK RS

(30) Priorität: 17.03.2006 DE 102006012763

(71) Anmelder: BURY Sp. z o.o.
39-300 Mielec (PL)

(72) Erfinder: Bury, Henryk
39-300 Mielec (PL)

(74) Vertreter: **Kaminski, Zbigniew**
Kancelaria Patentowa,
Al. Jerozolimskie 101/18
02-011 Warszawa (PL)

(54) Gerätshalter mit einem beweglichen Kontaktstecker

(57) Gerätetyp (1) für tragbare elektronische Geräte, insbesondere für Telefone (18) zur Verbindung mit einer Freisprecheinrichtung für Kraftfahrzeuge, mit elektrischen Kontaktanschlüssen an einer Aufnahmeseite (2") des Gerätetyps (1) zur Verbindung mit korrespondierenden Anschlüssen des elektronischen Gerätes, mit einer um eine Ladeachse (7) schwenkbaren Lade (4) mit Seitenwänden (2', 3) und mit in den Ecken der Lade ausgebildeten Halteklaue (14', 14") zum Übergreifen von Abschnitten des elektronischen Gerätes, wobei die im Gerätetyp (1) schwenkbar gelagerte Lade (4) mindestens einen durch eine Öffnung in der Aufnahmeseite (2") hindurch beweglich gelagerten Kontaktstecker (5) aufweist, der in einem Reiter (6) integriert ist, und der Reiter (6) drehbar im Gehäuse (12) des Gerätetyps (1) gelagert ist, wobei die Reiterachse (8) des Reiters (6) und die Ladeachse (7) im Gehäuse (12) des Gerätetyps (1) parallel und in einem Abstand voneinander versetzt verlaufen, und der Reiter (6) mit einer Gleitschulter (9) in den Hohlraum (11) einer quer zur Ladeachse (7) verlaufenden Führungsschiene (10) unter dem Boden der Lade (4) frei gleitend eingreift und sich entlang des schwenkbaren Bodens der Lade (4) führen lässt.

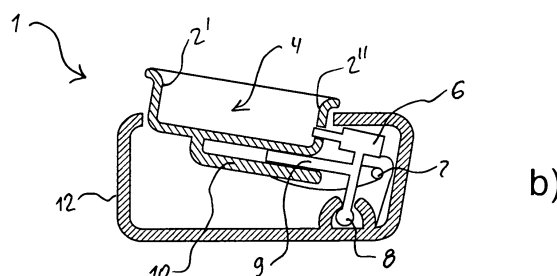
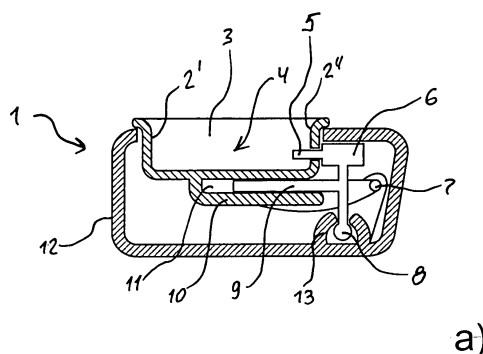


Fig. 1



Europäisches
Patentamt
European
Patent Office
Office européen
des brevets

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 07 46 0005

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betreff Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
A	US 2002/032041 A1 (HIRAI HIROKI [JP] ET AL) 14. März 2002 (2002-03-14) * Absätze [0143] - [0159]; Abbildungen 21-29 *	1	INV. H04M1/60 B60R11/02 H04B1/38
A	----- DE 44 05 506 A1 (AEG MOBILE COMMUNICATION [DE]) 31. August 1995 (1995-08-31) * Spalte 5, Zeile 51 - Spalte 8, Zeile 29 *	1	
A	----- WO 98/28895 A2 (PHILIPS ELECTRONICS NV [NL]; PHILIPS NÖRDEN AB [SE] PHILIPS ELECTRONIC) 2. Juli 1998 (1998-07-02) * Zusammenfassung *	1	
A	----- DE 10 2004 033897 A1 (DAIMLER CHRYSLER AG [DE]) 16. Februar 2006 (2006-02-16) * Zusammenfassung *	1	
A	----- DE 199 42 935 A1 (SIEMENS AG [DE]) 15. März 2001 (2001-03-15) * Spalte 3, Zeile 1 - Zeile 33; Abbildungen 2A-2C *	1	RECHERCHIERTE SACHGEBiete (IPC)
	-----		H04M H04B B60R
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
1	Recherchenort München	Abschlußdatum der Recherche 20. Januar 2011	Prüfer Reeck, Guido
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE			
X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur			
T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmelde datum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument			

**ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT
ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.**

EP 07 46 0005

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patendifikumente angegeben.

Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am
Diese Angaben dienen nur zur Unterreichung und erfolgen ohne Gewähr.

20-01-2011

Im Recherchenbericht angeführtes Patendifikument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US 2002032041	A1	14-03-2002		KEINE		
DE 4405506	A1	31-08-1995	FR GB IT	2716594 A1 2286744 A MI950293 A1	25-08-1995 23-08-1995 21-08-1995	
WO 9828895	A2	02-07-1998	CN EP JP US	1212099 A 0895686 A2 2000505984 T 5995622 A	24-03-1999 10-02-1999 16-05-2000 30-11-1999	
DE 102004033897	A1	16-02-2006		KEINE		
DE 19942935	A1	15-03-2001		KEINE		